



Утверждаю

Председатель Исполнительного комитета
Электроэнергетического Совета СНГ

Е.С. Мишук

28 апреля 2017 года

ПРОТОКОЛ

10-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

г. Москва

27-28 апреля 2017 года

На заседании присутствовали представители органов управления в области электроэнергетики и электроэнергетических организаций Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ (Приложение 1).

Заседание открыл Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С.

Вел заседание Фролов С.Н. – заместитель Главного инженера ПАО «Россети».

Участники заседания утвердили Повестку дня заседания (Приложение 2) и обратили внимание Исполнительного комитета на необходимость обеспечения очного участия всех членов Рабочей группы на заседаниях.

По результатам рассмотрения включенных в Повестку дня заседания вопросов участники заседания приняли следующие решения:

1. О проекте Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ на 2017-2019 годы.

(п.2.3 Протокола 9-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 27-28 сентября 2016 года).

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

1.1. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения и поступивших предложений от органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ проект Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ на 2017-2019 годы (Приложение 3).

1.2. Просить Исполнительный комитет ЭЭС СНГ обеспечить согласование одобренного проекта Плана работы Рабочей группы с органами управления электроэнергетикой государств - участников СНГ, представители которых не приняли участие в заседании.

1.3. Исполнительному комитету внести согласованный проект Плана работы Рабочей группы на рассмотрение 51-го заседания ЭЭС СНГ.

2. О проекте Типового договора о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

(п.3 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы, утвержденного Решением 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года).

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию по вопросу.

2.2. Уточнить с учетом состоявшегося обсуждения, поступивших замечаний и предложений от органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств-участников СНГ название проекта, изложив его в редакции «Соглашение о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств- участников СНГ».

2.3. Рассмотреть проект указанного Соглашения на очередном заседании Рабочей группы.

3. О предложениях в области организации эксплуатации межгосударственных линий электропередачи государств-участников СНГ.

(Предложение ПАО «Россети» в проект Плана работы Рабочей группы на 2017-2019 годы).

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию ПАО «Россети» по вопросу.

4. Об организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

(п.5 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы, утвержденного Решением 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года).

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по вопросу.

4.2. Просить Исполнительный комитет доработать проект Макета для организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ и внести его на рассмотрение очередного заседания Рабочей группы.

5. Об организации мониторинга применения в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ, утвержденных Решением 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года.

(Предложение ПАО «Россети» в проект Плана работы Рабочей группы на 2017-2019 годы).

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

5.1. Принять к сведению информацию ПАО «Россети» по вопросу.

5.2. Осуществлять мониторинг в соответствии с Планом работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ.

6. Разное.

6.1. О Руководителе Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

6.1.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по вопросу.

6.1.2. Одобрить и внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ предложение об утверждении Руководителем Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций - Фролова Сергея Николаевича, заместителя Главного инженера ПАО «Россети», освободив Магадеева Руслана Раисовича, заместителя Главного инженера ПАО «Россети».

6.2. О принятых на 50-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21 октября 2016 года документах, относящихся к деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

Решили:

6.2.1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета по вопросу.

6.3. О дате и месте проведения 11-го заседания Рабочей группы.

Выступили: Артамонов В.Н., Герман М.А., Думитраш Д.Г., Каримов У.А., Медведок А.С., Меньшов Н.В., Мишук Е.С., Петрова Н.А., Поршнев В.Н., Сыздыков Ю.С., Фролов С.Н., Черняховский О.В., Чирков К.С., Шкапцов А.В., Ягодкин А.В.

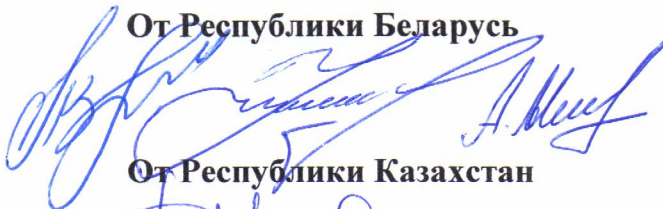
Решили:

6.3.1. Провести 11-е заседание Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций в г. Москве в начале октября 2017 года.

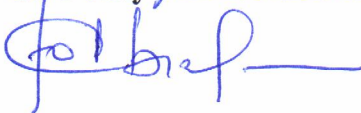
Настоящий Протокол совершен в одном подлинном экземпляре, который хранится в Исполнительном комитете ЭЭС СНГ. Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направит заверенную копию настоящего Протокола членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств - участников СНГ.

Участники заседания:

От Республики Беларусь



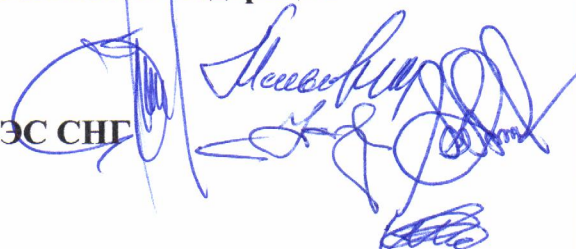
От Республики Казахстан



От Республики Молдова

Бил
(в качестве наблюдателя)

От Российской Федерации



От Исполнительного комитета ЭЭС СНГ



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

10-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ

27-28 апреля 2017 года, г. Москва.

№	Ф.И.О.	Государство	Организация	Должность
1.	Герман Максим Андреевич	Республика Беларусь	Министерство энергетики	Заместитель начальника управления энергоэффективности – начальник Отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда
2.	Медведок Артем Станиславоович	Республика Беларусь	Министерство энергетики	Консультант Отдела государственного энергетического и газового надзора и охраны труда
3.	Поршне Валерий Николаевич	Республика Беларусь	ГПО «Белэнерго»	Заместитель Главного инженера
4.	Сыздыков Юрий Сабетович	Республики Казахстан	АО «KEGOC»	Главный менеджер – координатор Департамента эксплуатации
5.	Думитраш Даниела Григорьевна	Республика Молдова	Посольство в Российской Федерации	Второй секретарь торгово-экономического отдела.
6.	Артамонов Владимир Николаевич	Российская Федерация	ПАО «РусГидро»	Главный эксперт Управления по работе с интеграционными объединениями Департамента по международной деятельности
7.	Шкапцов Алексей Владимирович	Российская Федерация	ПАО «ФСК ЕЭС»	Ведущий эксперт Департамента воздушных линий.
8.	Фролов Сергей Николаевич	Российская Федерация	ПАО «Россети»	Заместитель Главного инженера.
9.	Меньшов Николай Владимирович	Российская Федерация	ПАО «Россети»	Главный эксперт Департамента оперативно-технологического управления.
10.	Каримов Умар Атабекович	Российская Федерация	ПАО «Интер РАО»	Главный эксперт Департамента оперативно-технологического сопровождения торговой деятельности Блока трейдинга.
11.	Ягодкин Александр Владимирович		Исполнительный комитет СНГ	Консультант Департамента экономического сотрудничества.

12.	Мишук Евгений Семенович		Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Председатель.
13.	Петрова Нина Алексеевна		Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Заместитель Председателя.
14.	Черняховский Олег Викторович		Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики.
15.	Владимирова Наталья Юрьевна		Исполнительный комитет ЭЭС СНГ	Заместитель начальника Отдела информационного и программно-технического обеспечения.

ПОВЕСТКА ДНЯ

**10-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ
27-28 апреля 2017 года, Москва, Российская Федерация**

1. О проекте Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств-участников СНГ на 2017-2019 годы.

(п.2.3 Протокола 9-го заседания Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ от 27-28 сентября 2016 года).

Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

2. О проекте Типового договора о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.

(п.3 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы, утвержденного Решением 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года).

Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

3. О предложениях в области организации эксплуатации межгосударственных линий электропередачи государств-участников СНГ.

(Предложение ПАО «Россети» в проект Плана работы Рабочей группы на 2017-2019 годы).

Докладчик - Фролов С.Н., Заместитель Главного инженера ПАО «Россети».

4. Об организации выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

(п.5 Плана мероприятий по реализации Дорожной карты Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2013 – 2015 годы, утвержденного Решением 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 24 мая 2013 года).

Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

5. Об организации мониторинга применения в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ, утвержденных Решением 50-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2016 года.

(Предложение ПАО «Россети» в проект Плана работы Рабочей группы на 2017-2019 годы).

Докладчик - Фролов С.Н., Заместитель Главного инженера ПАО «Россети».

6. Разное

6.1. О Руководителе Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

6.2. О принятых на 50-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 21 октября 2016 года документах, относящихся к деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ.

Докладчик - Черняховский О.В., директор Департамента гармонизации нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики и взаимопомощи в случаях аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

6.3. О дате и месте проведения 11-го заседания Рабочей группы.

УТВЕРЖДЕН

Решением Электроэнергетического Совета СНГ
Протокол № _____ от _____ 2017 г.

**План работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия
в случаях аварий и других чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических объектах государств – участников СНГ
на 2017 – 2019 годы**

№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные
1.	Мониторинг применения в государствах-участниках СНГ Рекомендаций по организации взаимопомощи при проведении аварийно-восстановительных работ (далее – АВР) на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ, утвержденных Решением 50-го заседания ЭЭС СНГ от 21 октября 2016 года, с периодическим рассмотрением итогов на заседаниях Рабочей группы.	Начиная с 2017 года	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ
2.	Разработка проекта Соглашения о взаимодействии при проведении аварийно-восстановительных работ и оказании взаимопомощи в случаях возникновения аварий и других нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств - участников СНГ.	2017-2018 годы	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ
3.	Формирование Сборника нормативных правовых, технических документов и информационных материалов по обмену опытом в области проведения АВР на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	Ежегодно (начиная с 2017 года)	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ
4.	Выпуск годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ.	2017-2019 годы	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ

5.	Проведение выездных семинаров для обмена практическими и теоретическими знаниями по ликвидации аварий и применению передовых технологий.	Ежегодно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ
6.	Актуализация Макета информации для выпуска годовых обзоров по вопросам предупреждения и ликвидации крупных технологических нарушений и нештатных ситуаций на объектах электроэнергетики государств-участников СНГ с учетом ранее принятых документов.	2017-2018 годы	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, члены РГ